Papel recubierto de gramaje extra HP Universal





El Papel recubierto de gramaje extra HP Universal se ha diseñado para producir gráficos a todo color en gran variedad de aplicaciones. Se puede utilizar para carteles y señales que se vayan a cambiar o sustituir con frecuencia. Este resistente papel de acabado mate admite una cobertura de tinta de alta densidad, proporcionando imágenes de gran calidad a bajo coste y con tiempos de secado rápidos.

- Un papel económico que ofrece colores luminosos
- Crea líneas de gran nitidez y un acabado mate

Los artistas gráficos, diseñadores y proveedores de servicios de impresión pueden usar el Papel recubierto de gramaje extra HP Universal para la creación de carteles, presentaciones, expositores para distribuidores y puntos de venta, sistemas de información geográfica (GIS), proyectos de arquitectura (AEC) e ingeniería (CAD).



Papel recubierto de gramaje extra HP Universal

Compatibilidad Impresoras HP Designjet Consumibles de tinta HP HP Designjet serie 5500 Consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81 y consumibles de tinta HP n° 83 UV HP Designjet serie 5000 Consumibles de tinta basada en colorantes HP n° 81 y consumibles de tinta HP n° 83 UV HP Designjet serie 1000 Consumibles de tinta HP n° 80

HP Designjet serie 800

HP Designjet serie 700

HP Designjet serie 700

HP Designjet serie 400

HP Designjet serie 400

HP Designjet serie 500

Consumibles de tinta HP n° 40 y 44

HP Designjet serie 500

Consumibles de tinta HP n° 10, 11 y 82

Impresoras en gran formato de otras marcas

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E

Epson Stylus PRO 7000 (rollos de 24 pulgadas) + 9000

Para informarse sobre los perfiles ICC o de soportes más actuales, visite www.hp.com/go/designjet/supplies/support (haga clic en perfiles ICC y seleccione su impresora).

Para las impresoras que no son post script consulte con su distribuidor de RIP externo.

120 g/m^2			
6,1 mm/150 micras >90% según método de prueba TAPPI T-519			
			90% según método de pruel
130			
Caliente y frío			
Sí			
15-30 °C			
30-70%			
2 meses en interiores (con delta E<10)			
Delta OD <0,05			
Consumibles de tinta basado	a en colorantes y UV		
Menos de 1 minuto			
2 años (sin abrir)			
5-40 °C			
10-80%			
Alemania			
Números de producto Q1412A Q1413A Q1414A Q5470A Q1415A Q1416A	Tamaños de rollo 610 mm x 30 m 914 mm x 30 m 1.067 mm x 30 m 1.270 mm x 30 m 1.372 mm x 30 m 1.524 mm x 30 m	Códigos UPC 7 25184-66026 9 7 25184-66027 6 7 25184-66028 3 8 29160 03187 3 ¡NOVEDAD! 7 25184-66029 0 7 25184-66030 6	
	6,1 mm/150 micras >90% según método de prue 130 Caliente y frío Sí 15-30 °C 30-70% 2 meses en interiores (con d Delta OD <0,05 Consumibles de tinta basada Menos de 1 minuto 2 años (sin abrir) 5-40 °C 10-80% Alemania Números de producto Q1412A Q1413A Q1414A Q5470A Q1415A	6,1 mm/150 micras >90% según método de prueba TAPPI T-519 90% según método de prueba TAPPI T-452 130 Caliente y frío Sí 15-30 °C 30-70% 2 meses en interiores (con delta E<10) Delta OD <0,05 Consumibles de tinta basada en colorantes y UV Menos de 1 minuto 2 años (sin abrir) 5-40 °C 10-80% Alemania Números de producto Q1412A Q1413A Q1413A Q1414A Q1414A Q1415A Q1415A Q1415A Q1415A	6,1 mm/150 micras >90% según método de prueba TAPPI T-519 90% según método de prueba TAPPI T-452 130 Caliente y frío Sí 15-30 °C 30-70% 2 meses en interiores (con delta E<10) Delta OD <0,05 Consumibles de tinta basada en colorantes y UV Menos de 1 minuto 2 años (sin abrir) 5-40 °C 10-80% Alemania Números de producto Q1412A 610 mm x 30 m 7 25184-66029 6 Q1413A 914 mm x 30 m 7 25184-66029 6 Q1414A 1.067 mm x 30 m 7 25184-66029 7 Q1415A 1.270 mm x 30 m 7 25184-66029 0 RIVOVEDADI Q1415A 1.270 mm x 30 m 7 25184-66029 0

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

